



Zawór pneumatyczny 5/3 M5, w poł. środkowym zasilany 6A0530PM5



**Numer artykułu SKU:
6A0530PM5**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

AIRTAC

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus, pilot i suwak: aluminium, uszczelki: NBR

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem i sprężyną

Sposób centrowania dla zaworów 5/3 - sprężyny centrujące

Powierzchnia przelotu nominalnego:

- dla zaworów 5/2: 3,4 mm²

- dla zaworów 5/3: 2,2 mm²

Przyłącze sygnału sterującego: M5

Przyłącza odpowietrzenia (R i S) - G 1/8"

Cisnienie pracy: dla zaworów 5/2 - 1,5 bar do 8 bar, dla zaworów 5/3 - 2 bar do 8 bar,

Częstotliwość przesterowania: 3 cykle / sek. dla zaworów 5/3, 5 cykli / sek. dla zaworów 5/2

Zakres temperatur: -20°C do +70°C

Medium robocze:

sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

6A0530PM5